

項目	単位	数値	単位	数値
総人口	人	1,234,567	総人口	人
男性人口	人	612,345	女性人口	人
女性人口	人	622,222	出生人口	人
出生人口	人	12,345	死亡人口	人
死亡人口	人	8,765	自然増減	人
自然増減	人	3,580	人口密度	人/平方キロメートル
人口密度	人/平方キロメートル	123.45	高齢化率	%
高齢化率	%	23.45	労働力人口	人
労働力人口	人	567,890	失業率	%
失業率	%	5.67	平均年齢	歳
平均年齢	歳	45.67	出生率	‰
出生率	‰	12.34	死亡率	‰
死亡率	‰	8.76	自然増減率	‰
自然増減率	‰	3.58	人口増加率	%
人口増加率	%	0.35	人口減少率	%
人口減少率	%	-0.05	人口変動率	%
人口変動率	%	0.30	人口予測	人
人口予測	人	1,345,678	人口推定	人
人口推定	人	1,456,789	人口調査	人
人口調査	人	1,567,890	人口統計	人
人口統計	人	1,678,901	人口分析	人
人口分析	人	1,789,012	人口研究	人
人口研究	人	1,890,123	人口開発	人
人口開発	人	1,901,234	人口政策	人
人口政策	人	2,012,345	人口計画	人
人口計画	人	2,123,456	人口戦略	人
人口戦略	人	2,234,567	人口未来	人
人口未来	人	2,345,678	人口希望	人
人口希望	人	2,456,789	人口理想	人
人口理想	人	2,567,890	人口夢	人
人口夢	人	2,678,901	人口願望	人
人口願望	人	2,789,012	人口期待	人
人口期待	人	2,890,123	人口展望	人
人口展望	人	2,901,234	人口前景	人
人口前景	人	3,012,345	人口運命	人
人口運命	人	3,123,456	人口宿命	人
人口宿命	人	3,234,567	人口運命	人
人口運命	人	3,345,678	人口宿命	人
人口宿命	人	3,456,789	人口運命	人
人口運命	人	3,567,890	人口宿命	人
人口宿命	人	3,678,901	人口運命	人
人口運命	人	3,789,012	人口宿命	人
人口宿命	人	3,890,123	人口運命	人
人口運命	人	3,901,234	人口宿命	人
人口宿命	人	4,012,345	人口運命	人
人口運命	人	4,123,456	人口宿命	人
人口宿命	人	4,234,567	人口運命	人
人口運命	人	4,345,678	人口宿命	人
人口宿命	人	4,456,789	人口運命	人
人口運命	人	4,567,890	人口宿命	人
人口宿命	人	4,678,901	人口運命	人
人口運命	人	4,789,012	人口宿命	人
人口宿命	人	4,890,123	人口運命	人
人口運命	人	4,901,234	人口宿命	人
人口宿命	人	5,012,345	人口運命	人
人口運命	人	5,123,456	人口宿命	人
人口宿命	人	5,234,567	人口運命	人
人口運命	人	5,345,678	人口宿命	人
人口宿命	人	5,456,789	人口運命	人
人口運命	人	5,567,890	人口宿命	人
人口宿命	人	5,678,901	人口運命	人
人口運命	人	5,789,012	人口宿命	人
人口宿命	人	5,890,123	人口運命	人
人口運命	人	5,901,234	人口宿命	人
人口宿命	人	6,012,345	人口運命	人
人口運命	人	6,123,456	人口宿命	人
人口宿命	人	6,234,567	人口運命	人
人口運命	人	6,345,678	人口宿命	人
人口宿命	人	6,456,789	人口運命	人
人口運命	人	6,567,890	人口宿命	人
人口宿命	人	6,678,901	人口運命	人
人口運命	人	6,789,012	人口宿命	人
人口宿命	人	6,890,123	人口運命	人
人口運命	人	6,901,234	人口宿命	人
人口宿命	人	7,012,345	人口運命	人
人口運命	人	7,123,456	人口宿命	人
人口宿命	人	7,234,567	人口運命	人
人口運命	人	7,345,678		

In re Application of:)	
)	
EISENBACH-SCHWARTZ et al)	Examiner:
)	
Appln. No.: not yet received)	
(CIP of 09/314,161))	Washington, D.C.
)	
Filed: on even date herewith)	June 28, 2001
)	
For: ACTIVATED T-CELLS, NERVOUS))	Atty.Docket:
SYSTEM-SPECIFIC ANTIGENS)	EIS-SCHWARTZ=2A
AND THEIR USES)	

PRELIMINARY COMMUNICATION

Honorable Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

The present application as filed includes a paper and computer readable copies of a sequence listing.

Under U.S. rules, each sequence must be classified in <213> as an "Artificial Sequence", a sequence of "Unknown" origin, or a sequence originating in a particular organism, identified by its scientific name.

Neither the rules nor the MPEP clarify the nature of the relationship which must exist between a listed sequence and an organism for that organism to be identified as the origin of the sequence under <213>.

Hence, counsel may choose to identify a listed sequence as associated with a particular organism even though that sequence does not occur in nature by itself in that organism (it may be, e.g., an epitopic fragment of a naturally

occurring protein, or a cDNA of a naturally occurring mRNA, or even a substitution mutant of a naturally occurring sequence). Hence, the identification of an organism in <213> should not be construed as an admission that the sequence *per se* occurs in nature in said organism.

Similarly, designation of a sequence as "artificial" should not be construed as a representation that the sequence has no association with any organism. For example, a primer or probe may be designated as "artificial" even though it is necessarily complementary to some target sequence, which may occur in nature. Or an "artificial" sequence may be a substitution mutant of a natural sequence, or a chimera of two or more natural sequences, or a cDNA (i.e., intron-free sequence) corresponding to an intron-containing gene, or otherwise a fragment of a natural sequence.

The Examiner should be able to judge the relationship of the enumerated sequences to natural sequences by giving full consideration to the specification, the art cited therein, any further art cited in an IDS, and the results of his or her sequence search against a database containing known natural sequences.

Applicants submit that the present application contains patentable subject matter and therefore urge the examiner to pass the case to issuance.

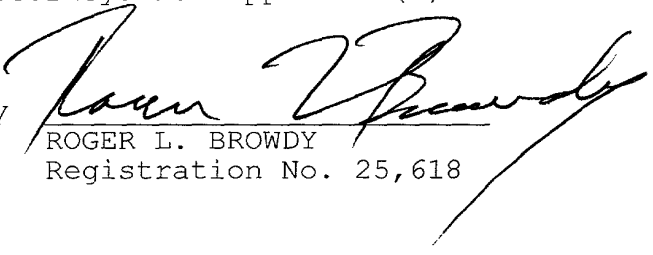
In re CIP Application of 09/314,161

If the examiner has any questions or comments concerning the above described application, the examiner is urged to contact the undersigned at the phone number below.

Respectfully submitted,

BROWDY AND NEIMARK, P.L.L.C.
Attorneys for Applicant(s)

By


ROGER L. BROWDY
Registration No. 25,618

RLB:al
624 Ninth Street, N.W.
Washington, D.C. 20001
Telephone No.: (202) 628-5197
Facsimile No.: (202) 737-3528
F:\Y\YEDA\eis-schwartz2a\Pto\PrelimCommunic.doc

108290 "BTE6860